

# SÄKERHETS DATABLAD

## TREND

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produktnamn:** TREND  
**Typ:** Underhållsvax  
**Produktkod:** 160411 (1 liter), 160413 (5 liter)  
**Leverantör:** GIPECO AB, Kabelvägen 8, 553 02 JÖNKÖPING  
**Kontaktperson:** Mats-Erik Ohlsson, tel. 036 - 18 19 00, fax 036 - 18 19 18

**I nödsituationer ring 112.** Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

### 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämnen som klassificeras som hälso- eller miljöfarliga:

Ingår ej i koncentrationer lika med eller över gränsvärden.

Övriga ämnen	EG-nr	CAS-nr	Halt %	
Fettalkoholpolyglykoleter	-	9004-98-2	0,1-1	Xn; R22-41
Blandning av fenoxietanol och parabener	204-589-7	122-99-6	0,2	Xn; R22-36
	202-785-7	99-76-3	0,1	

Riskfraser i klartext anges under punkt 16.

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Allmän information** Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära. Vid uppsökande av läkare, visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

**Inandning** --

**Hudkontakt** Skölj med vatten.

**Kontakt med ögon** Vid stänk i ögonen, skölj med mycket vatten. Om obehag kvarstår kontakta läkare.

**Förtäring** Ge vatten att dricka. Till sjukhus om nämnvärda mängder förtärts.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är ej brandfarlig.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Se under punkt 8.
<b>Åtgärder för att skydda miljön</b>	Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet.
<b>Saneringsmetoder</b>	Små mängder kan spolats bort med vatten. Betydande mängder samlas upp och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering</b>	Personlig skyddsutrustning, se under punkt 8. Förvaras i originalförpackning. Följ bruksanvisningar.
<b>Lagring</b>	Lagras svalt eller i rumstemperatur. Tål ej köld. Lagringstabiliteten i obruten förpackning är minst 1 år.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	
<b>Handskydd</b>	Vid långvarig och upprepad kontakt, använd gärna lämpliga skyddshandskar.
<b>Ögonskydd</b>	--

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Produktbeskrivning</b>	Mjölklik, nästan luktfri vätska.
<b>pH</b>	ca 9,3
<b>pH i brukslösning (1%-ig)</b>	ca 8,4
<b>Densitet (kg/m<sup>3</sup>)</b>	ca 1004
<b>Kokpunkt (°C)</b>	ca 100
<b>Smältpunkt (°C)</b>	ca 0
<b>Ångtryck (kPa)</b>	e.k.
<b>Flampunkt (°C)</b>	e.k.
<b>Viskositet (SIS-norm 184115)</b>	< 15 s
<b>Löslighet i vatten</b>	lättlösligt

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.  
Reagerar ej.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Hudkontakt</b>	Vid långvarig eller ofta upprepad kontakt med produkten kan hudens skyddsbarriär påverkas.
<b>Ögonkontakt</b>	Förorsakar sveda.
<b>Förtäring</b>	Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska data finns på produkten som sådan, men för **enstaka ämnen i produkten** finns följande uppgifter:

214	Fettalkoholpolyglykoleter	
	Biologisk nedbrytbarhet:	över 80% : OECD 302B
	Akut toxicitet fisk:	LC50 (96h) 1-10 mg/l (zebrabarb): OECD 203
	Bacterietoxicitet:	EC50 : över 1000 mg/l: DIN 38412 T.8
	Kemisk syreförbrukning (COD)	2150 mg/g

### PRODUKTEN TREND

**Inga miljöfarliga ämnen** ingår i produkten. Enligt kriterier för beredningar och utgående från litteraturstudier och aktuell information från råvarutillverkare **har produkten TREND bedömts vara icke miljöfarlig.**

## 13. AVFALLSHANtering

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. **GIPECO AB** är registrerat hos **REPA**-registret för omhändertagandet av tömda förpackningar. Tömda förpackningar ska sköljas noggrant med vatten och sorteras som hårdplast.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**Tål ej köld !**

RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg): Ej märkningspliktig.

Klass:	UN-nr:	Förpacknings- grupp:	Farlighets-nummer:
IMDG (sjö): -			
Class:		PG	Flash point: ( )
Marine pollutant:-	UN		EmS-nr
IATA (flyg): -			
Class:	UN	PG	

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

I enlighet med Kemikalieinspektionens och Sprängämnesinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av hälso- och miljöfarliga eller brandfarliga kemiska produkter är produkten märkt enligt följande:

<b>Brandfarlig</b>	Nej
<b>Hälsöfarlig</b>	Nej
<b>Farosymbol</b>	Ej märkningspliktig
<b>Farobeteckning</b>	Ej märkningspliktig
<b>R-fraser</b>	--
<b>S-fraser</b>	--
<b>Innehåller</b>	--
<b>Övriga bestämmelser</b>	Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

## 16. ÖVRIG INFORMATION

R-fraser som anges i punkt 2 för enskilda ämnen:

R22 Farligt vid förtäring. R36 Irriterar ögonen.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

Enligt gällande lagstiftning är produkten inte klassificerad hälso-, miljö- eller brandfarlig och innehåller inget ämne med hygieniskt gränsvärde.

Uppgifterna i säkerhetsdatabladet är baserade på nuvarande kunskaper om råvaror och utgör ingen garanti mot särskilda egenskaper.

Ändringar har gjorts under avsnitt 2 – 4 ,12 ,14 och 16.

Vid frågor eller önskan om ytterligare information välkommen att kontakta vår tekniska avdelning.